

Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Aufputz, verdeckt



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zur verdeckten Spülauslösung von Urinalen
- Zur Montage hinter der Keramik
- Für Urinalinstallationen mit Zulauf von hinten und Abgang nach hinten
- Für Geberit Installationselemente für Urinal, für intergierte Urinalsteuerungen oder verdeckte AP-Urinalsteuerungen

Eigenschaften

- · Mit Geberit Control App kompatibel
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Funktionsstatistiken via Geberit Control App abrufbar
- · Stromversorgung durch Batterie
- Steuerung mit LED-Anzeige
- Ladezustand der Batterie via Geberit Control App abrufbar
- · Spülzeit einstellbar
- · Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Vandalensicher
- · Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- Mit Überlaufschutz bei Verstopfung des Geruchsverschlusses
- Helligkeitssensor zur Deaktivierung der Steuerung bei demontiertem Urinal

Technische Daten

Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Lebensdauer mitgelieferte Batterie	~ 2 Jahre
Schutzart	IPX4
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	1-168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Verweilzeit Einstellbereich	3-15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1-15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- Steuerelektronik
- Urinalgeruchsverschluss mit Sensor

- · Wasserstrecke mit Magnetventil
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V

Art.-Nr. VE1 116.077.00.1 1 St.